\mathbf{V}



43



РСТ

国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 PCT-7012	1	吉の送付通知様式(PCT/ISA/220) と参照すること。
国際出願番号 PCT/JP97/04168	国際出願日 (日.月.年) 14.11.97	優先日 (日.月.年) 20.11.96
出願人 (氏名又は名称) イビデン	/株式会社	
国際調査機関が作成したこの国際調 この写しは国際事務局にも送付され		を)の規定に従い出願人に送付する。
この国際調査報告は、全部で 3	ページである。 	
この調査報告に引用された先行	技術文献の写しも添付されている。	
	ができない(第I欄参照)。	
2.	いる(第Ⅱ欄参照)。	
3. □ この国際出願は、ヌクレン 査を行った。	オチド及び/又はアミノ酸配列リストを含	さんでおり、次の配列リストに基づき国際調
□ この国際出願と共に提	出されたもの	
□ 出願人がこの国際出願。	とは別に提出したもの	
		はない旨を記載した書面が添付されていない
□ この国際調査機関が書	換えたもの ・	
4. 発明の名称は 🗓 出	頼人が提出したものを承認する。	
□ 次(に示すように国際調査機関が作成した。	·
_		
5. 要約は 🗓 出	願人が提出したものを承認する。	·
国		第47条(PCT規則38.2(b))の規定により 国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ きる。
6. 要約書とともに公表される図は、第 <u>1</u> 図とする。 X 出版		□なし
	願人は図を示さなかった。	
本	図は発明の特徴を一層よく表している。	

様式PCT/ISA/210 (第1ページ) (1992年7月)

発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Α.

Int. Cl B 2 3 K 2 6 / 0 0, 2 6 / 0 2, 2 6 / 0 6 H 0 5 K 3 / 0 0, 3 / 4 6

調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl⁶ B 2 3 K 2 6 / 0 0 - 2 6 / 0 6, H 0 5 K 3 / 0 0, 3 / 4 6

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1926-1996年

日本国公開実用新案公報 1971-1998年

日本国登録実用新案公報 1994-1998年

日本国実用新案登録公報 1996-1998年

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連すると認められる文献								
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する						
Y.	JP, 4-356389, A (日立精工株式会社) 10.12月.1992(10.12.92) 第4欄第46行一第5欄第3行,第6欄第20-25行, 第1図及び第2図(ファーミリなし)	請求の範囲の番号 1-4, 20-25						
Y	JP, 7-32183, A(松下電器産業株式会社) 3.2月.1995(03.02.95) 特許請求の範囲,第6図 &CN,1102796, A	$\begin{vmatrix} 1-4 \\ 20-25 \end{vmatrix}$						
A	JP, 4-356389, A (日立精工株式会社) 10.12月.1992(10.12.92)(ファーミリなし)	5 — 1 9						

C欄の続きにも文献が列挙されている。

□ パテントファミリーに関する別紙を参照。

- 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す
- 「E」先行文献ではあるが、国際出願日以後に公表されたも
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって て出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理 論の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの

国際調査を完了した日 02.02.98	国際調査報告の発送日 10.02.98
国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100	特許庁審査官(権限のある職員) 野村 亨
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内線 3426

)	
国際	調本	切	伡

C(続き).	関連すると認められる文献	
引用文献の		関連する
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
A	JP, 7-32183, A(松下電器産業株式会社) 3.2月.1995 (03.02.95) & CN, 1102796, A	5-19
A	JP, 4-351280, A(株式会社エムアイデイー) 7. 12月. 1992 (07. 12. 92) & WO, 92/2331, A & EP, 513359, A1 & US, 5227607, A	5-12
A	JP, 2-217186, A (ウシオ電機株式会社) 29.8月.1990 (29.08.90) (ファーミリなし)	13-19
·		

甲第十号証の1(写)

1996年9月/9日 久尺

イビデン 株式会社 殿

三菱電機株式会社名古屋製作所 メカトロ工作部品質保証課

三菱炭酸ガスレーザ加工機 出荷品リスト

検認 担当

機	器	構	成
VX.	นน	1177	~~

(LW-14006)

	機	器 構 成	(LW — 14006)				•
NO		品名	形 名	数量	出荷時	引渡時	備考
1	三菱	長炭酸ガスレーザ加工機	ML505GT - 5003D	1組			
		加工機	5 0 5 G T				
	構	—————————————————————————————————————	5003D				
	成	冷却装置	LCU5W				水冷式
	:	制御装置	LCP1 (N°YJVNC)	-			·
		標準付属品、予備品		別紙	\bigcirc		
		特別付属品 及び特別付属機能		別紙	一年		
			他				
		試験成績書		1部	\bigcirc		
		取扱説明書		2部	Ŏ		
	危险)表示ラベル		1部	\bigcirc		
	レーサ	が加工機設置上のお願い		1部	Ŏ		

「本品は、総合組合せ時に戦略物資(又は役務)に 該当するものの1部分であり、輸出にあたっては、 外為法に基づく輸出(又は役務)許可が必要です。」 加工機 505GT

発振器 5003D 制御装置 LCP1 対応

刀0.	工機	_5	05	C . .1	· .	_		制御装置	F LCI	71 対応
		項	目		仕 様		数量	出荷時	搬入時	備考
		加工し	ノンズ		fθレンズ			0		加工機本体
+24		ه ۱۱ صد	- 11		AFF	,	0 +4			
	1		フリーン		銅ミラークリーニング用	•	2枚	\mathcal{O}_{-}		
標準付属品	2	基礎和	ルト、ナット	メタルツナスチャン・大平を全	トアンカー MH-12100 ット M12 st 呼び12 金	の個個個個	1式	0		
	3	敷板	(基礎部品)			8個	\bigcirc		
	_4	グリース	かン		КН-:	35	1個	\bigcirc		
	5	治具	光軸調整	治具			1式	\bigcirc		
			中心合せ	治具			1個	\bigcirc		
			ハ*ンハ°ターン	採取剂	台具(モード焼き治具)		1個	\bigcirc		,
			マスク 交換	治具			1個	\bigcirc		
			レンズ脱着	治具			1個	\bigcirc		
			六角棒スハ	r°†	呼び1.3		1個	\bigcirc		
	6	マスク	マスクホール		Ø 0.8 Ø 1.1 Ø 1.8 Ø 2.5 Ø 3.2 Ø 4.0 Ø 5.4	í) 	0		
	7	感熱絲	氏		タイ-2024-W		1式	\bigcirc		
	8	両面	テープ		T-5210		1個	\bigcirc		
	9			☐ 100 - t15 ☐ 300 - t1 ☐ 150 - t1 ☐ 150 - t10	: 3枚 : 3枚 : 3枚 : 3枚	1式	0		据付調整用	
‡ <u>m</u>	1	1111	ゲン球		LM — 100		1個			
標準予備品	2	01:			1A - G75		1個	\mathcal{L}		
一值	<u> </u>				1 0.0		- 12			
1111	-						 	<u> </u>		
	-									
		<u> </u>	•	 						
		<u> </u>								-
	-							-		
L	<u> </u>	1			<u> </u>			l	<u></u>	<u> </u>

発振器 5 O O 3 D

標準附属品のNO.2~NO.7 はNO.14 工具箱に収納してあります。

	NO	品名	仕 様	数量	出荷時	搬入時	備考
標	1	パワープローブ	0 ~ 1 KW	1個	\bigcirc		
標準付属品	2	スパナ	両ロスパナ5丁組	1組	\bigcirc		
	3	モンキレンチ	呼び 200mm	1本			
	4	六角棒スパナ	呼び M2.5~ 8	1組	0		
	5	ト・ライハ・- (マイナス)	呼び 8×150	1本	\bigcirc		
	6	<i>ν</i> (プラス)	呼び 2番	1本	O		
	7	スタヒ゛ート゛ライハ゛ー(フ゜ラス)	呼び 2番	1本	\bigcirc		
	8	クリーニンク゛ヘ゜ーハ゜ー	レンズ、、ミラークリーニンク・用	1式	\bigcirc		
	9	ブロワ	"	1個	\bigcirc		
	10	イソフ゜ロヒ゜ルアルコール	"	1本			一体型 一
	11	イソプロピルアルコール用容器	<i>'</i>	1個	0		
	12	脱脂綿	11	1個	0		
	13	指サック	"	2個	0		
	14	工具箱		1個	0		
	15 基礎がト、ナット メタルヒッ 六角ナ		ットアンカー MH-12100 6個 ナット M12 6個 カ [*] ネ 呼び12 6個	1式	0		
	16	敷板 (基礎部品)	ø 100	8個			大
	17	保護メガネ		1個			
	18	取 手	発振器本体扉開閉用	2個	\bigcirc		
	19	ディスポカップ	真空ポンプオイル交換用	1個	0		
		空ケース	レンズ、、ミラー用	1式	O_		
		バンパターン		1個			
標准	1	速動ヒユーズ	FLH-250×100	3個	Q	ļ	
標準予備品	2	".	600FH - 75S	1個	Q	ļ	
	3	電球	6.3V,0.15A,BA9S/13	2個	\bigcirc	ļ	
	4	エアフィルタ	HR-20 10t 568X148	2個	0		電源盤用

制御装置 L C P 1 (パソコンNC)

	NO	品 名	仕 様	数量	出荷時	搬入時	備考
付属品	1	ソフトウエアーハ゛ックアッフ゜シート	3.5インチ フロッピーディスクシート	1式	0		
	2	パソコン本体付属品		1式	\bigcirc		

特別付属品および特別付属機能

計器		<u>a</u> 8	f± 45	改 量	出荷時	引渡時	備考
3		ワーク吸着装置	バックライト又はリング照明を後付け施行するも のと致します。	1式	後送		
加工以	_	マスクホール	めり、4、めり、6 (出荷後に送付となります。)	<u>ዲነ</u> @	後送		
4 免						_	
5 · 制御裝置	-	ピ治ンセ州用トラックボール		1式	0		
6・自動プログラミング							-
7 ・そ の 他	_	設備仕様対応	①パトライト(3色灯)につきましては対応致しますが、それ以外の項目につきましては弊社標準体体とさせて頂きます。 【各色の定義】 赤:異常による停止	1 🕏	0		·

					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	平成	年	月	日	<i>,</i>	,
御確認						
	御氏名	-			铂	

平成 年 月 日

三菱電機株式会社

印

) 	ı -	т	···				Г - Т-			<u>.</u>		
E Na !	*	20-76-14006-00	本 表 企 企			8-9.19	N. C.		神	195.9.19	**	·		
H .	2.2. 银币森格	92-02	## \$\$		14		7		-				٠	
山田山田山田山田山田山田田山田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	1 日本	-	被		597991			0584-89-6121						
引渡通知	拿入照 群	,	営棄担当者、		0584-89-6121			Ludgehd						
製品引	#32-r [400-U]	_	省人予定日 96-09-19				<u></u> 16	E 由 P+W+3930UA W2984A97W						
••••	工事每号	14066-68	*/ X/ X	5971199	AL5056T-5663B		4F = 96-09-06	792 ABN45	l					
AEERG701 品 端 (街)	MSG		法文元 4下11字1178 1张	(安宗祖) 岩 後	AL505		TOBM AND A FM	- 14 - 15				.	. •	
7.5					•			٠.						

.

.

•

三菱電機株式会社 名古屋製作所

RR

三菱炭酸ガスレーザ加工機据付完了報告書

拝啓。貴社益々御清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は格別のお引立を賜わり厚く御礼申し上げます。

さて、御採用賜わりましたレーザ加工機の据付工事が終了致しましたので、御報告申し上げます。

尚、本報告書を以ちましてお引渡しとさせて頂きますので御了承の程お願い致します。

敬 具

ă

			 		·
会 社 名	イビデン 株式	会社	交		(5.0.02) 松尾
据付期間			出張員	百里 14006	文·2
形 名	ML 5059T -	- 5003P	АРТ		······
製造番号	1650597016 -				
項	目	実施 状 況	Ú		考
据	付 I. 事	完 3			
発	振 特 性 確 認	兒了			
וול	工 特 性 確 認	完了			
安	全 説 明	完了			
操	作 説 明	晃了			
ba	工 説 明	完了			
保守	メンテナンス説明	完了			
備考					
	平成 8 年 9	P月 → 8日 御確認	8 _{貴社名} イリ	ピブン株	式会社
			卸芳名 フ	<野裕	n (h)

出 張 報 告 書 (

発行→サービスセンター



三菱電機・レーザ加工機サービス総代行店 菱電工機エンジニアリング株式会社 〒461 名古屋市東区矢田南5~1-14 TEL <052> 122-3990

\vdash	ĪĒ	- 611 - 09			គដ 0 2		2	0	18	3/2	23	6			フリカ												•			80	F1040	7:5)
٦	F 	50	3	14.8	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	0	14	2	0	26	20	4		<u>1</u>	<u> </u>	<u>ſ";</u>	/	木	朱.	刘	1	1	<u>+</u>	<u>. </u>				殿	ž	7		نا	2
Į į į	慈先	達斯(フリカヤ	+)		• •		•				(TE	EL ((05	84	89	1 – 9	53	39)	所属 8	8 8	Ţx'	浙	ΕĴ	举	木	B	
1	山支	皇	里	大士	鱼市	ή <i>Ξ</i>	旨	柳	町	3	003	长)	eth											ĺ	are i	88	k	1.3	, 7	冷	7	l	殿
)	工相			59	T	RK	સ	5	0	03	G.		N C		L	P	1			ΑP							E n	22	<u> </u>	1.		_	
S.	/ N			910	16	5/	۱/ ^א	650	703	Ðc	19		5/	"/E	LC	Plo	00	16		5/	N				·		5/		-				
1 6	F 5	s I .	: .		8	6 4	<u>.</u>	"	<u> </u>	ر",	. <i>O</i> : (0: <u>b</u>	3:	O.	10 5 5	2	0 8	7 : Š	0	·O	0	9	٠	χ <u>:</u> /	/ J	3:0	59 1 7: 1	0.9	2	8	1:8	0:0	<i>3</i> ∶
	# H	28	6.0	月里日 / 之	/:.	0	16 f	e C) C) ,"	2	&	美区	\mathbb{Z}	2	2		910	\perp		T.	事 (在 ·	PANA L		ليا		إل.	法収日	<u> </u>	#	, 	<u>:</u>	B
] -	手件	8 (35) 	(平)	110	. ~	łw	ړ .	a	14	1	1														関数	0		<u> </u>	-		-	-	
No.		ν -	#. !	<u> </u>	<u>سار ا</u> ۳ ۴	<u>(12)</u>	<u>- 1</u>	VO/	1,1	J 86 56		일 8	·tt	株	—	量货	М		설		8 <u>7</u>	(月)		T -	18	<u> </u>			<u>.i</u>				\dashv
-	W.		1			11		+							+		<u> </u>				$ \downarrow$	سلير	1	10			Т.		• -				
	W				<u> </u>	لـــل 		+		-								+	<u>-1</u>	<u> </u>	_			165 7	± C D		3	3 0	0	0		<u> </u>	\sqcup
_	W		 	11		<u></u>									7	<]	H			+	 	-1	1									
<u> </u>	W	<u>i</u>				ш			/	_				/			7				Ī.			1_					1	•			
\vdash	W	 -		.1_1_		بمرا	1	+								<u> </u>	<u>/</u>				4			-}		代			لــا		<u> </u>	1	H
-	W			1	<u>/</u>		<u>.</u>	+							\dashv	-	-	\vdash						+		工料 経費				Ц.	_		Н
\vdash	W			ا ا		i	<u>-</u>	+							_						_ <u>i_</u> 	 		 			+		<u>ب</u> ا		\dashv	<u> </u>	\square
10		18		بليا		<u> </u>															1		1_		ğ-			<u> </u>	1		Ī	1	
现象		11	2 2	A L	1		B] 混				家[\bigsqcup	处置 2 A				2 日		Ţ		第7 状况		<u> </u>		0: 表		[2] : [] [3] : P	物で	果
4	1	全		70三年	法と	45			ho	エた	胅)	n	抽	X	<u>. </u>	R.	14	, 1	归	立	١,		燧	-	操	11	挡	H	<u></u> ├-	Х	ン	Ŧ
	17	1=	HETT	下其	18	127	, ,	1		1/5	. 2			 		\dashv	\dashv	+	1		-		+	+-	-	╁	-	-	┢	-	_		
\vdash		1	1 1		1					1		⊢		.1				—⊢	- 1			⊢	+	+	+	+	├	↓	1	┼			
<u></u>					1						<u> </u>															1	<u> </u>	<u>l</u> .	ļ	l			
																		-		_													
 - -																															-		
	¥ \$	\$D																															
	¥ \$	***																															
9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	¥ \$	\$10		33.																													
9 8 3	¥ \$	\$(D		33.	7																												
9:10:11	¥ \$	\$10		-35	,																												
9:00	¥ \$	\$ED		35,	?																												
11.00	洋糸	\$10		***	?																												
				-33.	?) *	企				17) (2:		7+7	2. 并吞														5.00			
)据	新四 新四 连接器特	• • • • • • • • • •	-34.	7			全教作指述	:			7) 保	77/2	777	2. 教育													探默	電影	λ		
1 22 3) 据	8付工事 6振器特 0工特性	性確認 確認		7	5 6) 》 》 加	作指導 工指導	3			17) 保	守メン	777	ス教育				保	a to the state of	番号							*** 全 : E等 BN	T 1	<u>. </u>		
1 22) 据	8付工事	性確認	3	 	5 6) 操 (作指導 工指導	} 		刘婧	7	() 保	守メン	777	2.教育				保	1 TO 1	6 号		元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元		1 年		月	£5, 611	TI	λ Ε		
1 2) 据	8付工事 を振器特 の工特性 ミース	性確認 確認		; ;	5 6	分加	作指導 工指導	後			\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	1)保	77/2	デナン 事			8					45	完了	MI	<u>ı_</u>		<u> </u> Я	£5, 611	T 1 T 2 担当	D.	8	
1 22) 据	8付工事 を振器特 の工特性 ミース	性確認	∃	; ;	5 6 7 7	かが	作指導 工指導	後	1 3	河坑	\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\		デ				B 2					_	完了	MI	<u>ı_</u>		<u> </u> Я	£5, 611	T 1 T 2 担当	D.	8	



No. 14006

三菱炭酸ガスレーザ加工機 「メルレーザ」 保証書

御	住	所	岐	阜	県	大	垣	市	青;	柳(ĦĴ.	3.	0 0	畓	地電	便都	番号話	_		3- 9-61	21
御	社	名				1		Ľ.	デ	•	ン	7	侏	式	会	. :	社			殿	
			务	色扬	₹ 君	윰	1	ML 5	0 0	31)		製	造番	号	/	65	00	3 f	019	
形		名	ħ	加工機			ML505GT						製	造番	号	1650547016					
			A	F	7	Γ		-					製	造翟	号						
納り	入年月	日	96	年	9	月;	2 O E		検 年月	収日		£	F	月	E		保証 明間	3	F	月	日
取扨	及代理	店名	X	ル	77	くミ	ハ	テム	٦ ـ ٦	エン	/ <u>:</u>	ノ ニ	- T	リン	· / 7"	株	式	会社	<u></u>	·	

三菱電機株式会社

eregessessessessessessessessesses